

# Stundenplan Angewandte Mathematik Bachelor SS 2022, 6. Semester

6. Semester	Mo	Di	Mi	Do	Fr
8:15-9:00		<b>Einführung in die</b> Lehmann A130		<b>Einführung in die</b> Spindler A420	
9:00-9:45		<b>Finanzmathematik</b> LV 7212 / LV 4332 A130		<b>Kontrolltheorie</b> LV 7312 / LV 4222 A420	
10:00-10:45	<b>Modellieren mit</b> Ekhlakov G204a	<b>Einführung in die</b> Lehmann A130		<b>Einführung in die</b> Spindler A420	
10:45-11:30	<b>Finiten Elementen</b> LV 7362 / LV 7002 G204a	<b>Finanzmathematik</b> LV 7212 / LV 4332 A130		<b>Kontrolltheorie</b> LV 7312 / LV 4222 A420	
11:45-12:30	<b>Modellieren mit</b> Ekhlakov G204a	<b>Starrkörper-</b> Gehrig G204b	<b>Objektorientierte</b> Hoch A035	<b>BWL</b> Schneider G205	
12:30-13:15	<b>Finiten Elementen</b> LV 7362 / LV 7002 G204a	<b>bewegung</b> LV 7332 / LV 4302 G204b <small>(oder Mittwoch 15:15-18:30)</small>	<b>Programmierung VL</b> LV 6106 / frd. STG* A035	<b>BWL</b> Schneider G205	
13:30-14:15			<b>Objektorientierte</b> Barodzich A125		
14:15-15:00	<b>Excel/VBA</b> Lehmann G204a		<b>Programmierung Ue</b> LV 6108 / frd. STG* A125	<b>AWP 2</b> Gehrig/Lorenz G203	
15:00-15:45	<b>Excel/VBA</b> LV 7232 / LV 4232+7028 G204a			<b>AWP 2</b> LV 6202 / 6202 G203	
16:00-16:45	<b>Excel/VBA</b> Lehmann G204a		<b>Starrkörper-</b> Gehrig G203		
16:45-17:30	<b>Excel/VBA</b> LV 7232 / LV 4232+7028 G204a		<b>bewegung</b> LV 7332 / LV 4302 G203 <small>(oder 15:15-18:30)</small>		
17:45-18:30					
18:30-19:15					

LV-Nummern: PO2020

PO2015

\* Anmeldung über Sekretariat